# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—215385

(P2001-215385A) (43)公開日 平成13年8月10日(2001.8.10)

(51)Int.Cl. 7

識別記号

FΙ

\_

G02B 7/04

G02B 7/04

D 2H044

テーマコート' (参考)

審査請求 未請求 請求項の数4 0L (全14頁)

(21)出願番号

特願2000-24038(P2000-24038)

(22)出願日

平成12年2月1日(2000.2.1)

(71)出願人 000000527

旭光学工業株式会社

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

(72)発明者 野村 博

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

(72)発明者 青木 信明

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

(74)代理人 100083286

弁理士 三浦 邦夫

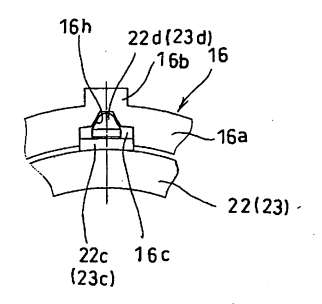
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】直進レンズのカム駆動機構

#### (57)【要約】

【目的】 直進案内環とカム環を有する直進レンズのカム駆動機構において、より小径化を図る。

【構成】 少なくとも一端面に径方向外方に突出する直進案内突起を有し、光軸方向に直進移動する直進案内環と;内周面に有底カム溝を有し、上記直進案内環の外周面に相対回動自在に光軸方向には一緒に移動するように支持されたカム環と;直進案内環に形成した光軸と平行な方向の直進案内貫通溝と;直進案内環の内周面に位置する少なくとも1つのレンズ枠と;直進案内質通溝に摺動自在に嵌まる、このレンズ枠に形成した突起と;有底カム溝に嵌まる、この突起上に形成した突起と;有底カム溝に嵌まる、この突起上に形成したカムフォロアと;を有し、直進案内環の直進案内突起と、直進案内貫通溝とを周方向の同一位置に形成した直進レンズのカム駆動機構。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一端面に径方向外方に突出す る直進案内突起を有し、光軸方向に直進移動する直進案 内環と; 内周面に有底カム溝を有し、上記直進案内環の 外周面に相対回動自在に光軸方向には一緒に移動するよ うに支持されたカム環と;上記直進案内環に形成した光 軸と平行な方向の直進案内貫通溝と;上記直進案内環の 内周面に位置する少なくとも1つのレンズ枠と;上記直 進案内貫通溝に摺動自在に嵌まる、このレンズ枠に形成 した突起と;上記有底カム溝に嵌まる、この突起上に形 10 成したカムフォロアと;を有し、

上記直進案内環の直進案内突起と、直進案内貫通溝とが 周方向の同一位置に形成されていることを特徴とする直 進レンズのカム駆動機構。

【請求項2】 請求項1記載の直進レンズのカム駆動機 構において、直進案内環は、その一端面にカム環の光軸 方向位置を規制する外方フランジを有していて、上記直 進案内突起は、この外方フランジの一部を径方向外方に 延長して形成されており、直進案内環の上記外方フラン ジを有する端面には、径方向の同一位置に連通させて、 上記直進案内貫通溝と上記カムフォロアの挿入溝が開口 している直進レンズのカム駆動機構。

【請求項3】 請求項1または2記載の直進レンズのカ ム駆動機構において、上記直進案内環の直進案内突起を 除く最大半径は、レンズ枠の光軸からカムフォロア先端 までの距離以下である直進レンズのカム駆動機構。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれか1項記載の 直進レンズのカム駆動機構において、直進案内突起、直 進案内貫通溝、有底カム溝及びカムフォロアは、120 。間隔で形成されている直進レンズのカム駆動機構。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は、ズームレンズ鏡筒に関し、特に 直進レンズのカム駆動機構に関する。

#### [0002]

【従来技術及びその問題点】ズームレンズ鏡筒におい て、レンズ群を光軸方向に直進案内するとともにカム軌 跡に従って駆動する機構として、光軸方向に直進移動さ せる直進案内環に、径方向外方に突出する直進案内突起 面に有底カム溝を有するカム環をこの直進案内環の外周 面に相対回動自在に光軸方向には一緒に移動するように 支持し、直進案内環の内周面に位置させた少なくとも1 つのレンズ枠には、直進案内貫通溝に摺動自在に嵌まる 突起と有底カム溝に嵌まるカムフォロアとを設ける態様 が知られている。

【0003】しかし、従来構造は、直進案内環の直進案 内突起と直進案内溝、あるいはレンズ枠に設ける突起と カムフォロアとの位置関係に考慮が払われておらず、特 に径方向の小型化の妨げになっていた。

#### [0004]

【発明の目的】本発明は、以上の問題意識に基づき、直 進案内環とカム環を有する直進レンズのカム駆動機構に おいてより小径化を図ることができる直進レンズのカム 駆動機構を得ることを目的とする。

#### [0005]

【発明の概要】本発明による直進レンズのカム駆動機構 は、少なくとも一端面に径方向外方に突出する直進案内 突起を有し、光軸方向に直進移動する直進案内環と;内 周面に有底カム溝を有し、上記直進案内環の外周面に相 対回動自在に光軸方向には一緒に移動するように支持さ れたカム環と; 直進案内環に形成した光軸と平行な方向 の直進案内貫通溝と;直進案内環の内周面に位置する少 なくとも1つのレンズ枠と;直進案内貫通溝に摺動白在 に嵌まる、このレンズ枠に形成した突起と; 有底カム溝 に嵌まる、この突起上に形成したカムフォロアと;を有 し、直進案内環の直進案内突起と、直進案内貫通溝とを 周方向の同一位置に形成したことを特徴としている。

【0006】直進案内環の直進案内突起は、直進案内環 20 の一端面に形成した、カム環の光軸方向位置を規制する 外方フランジの一部を径方向外方に延長して形成するこ とが好ましく、このとき、直進案内環の外方フランジを 有する端面には、径方向の同一位置に連通させて、直進 案内貫通溝とカムフォロアの挿入溝が開口させることが できる。この構成では、直進案内環の直進案内突起を除 く最大半径は、レンズ枠の光軸からカムフォロア先端ま での距離以下とすることができる。直進案内突起、直進 案内貫通溝、有底カム溝及びカムフォロアは、120° 間隔で形成するのが最も好ましい。

#### 30 [0007]

[0008]

【発明の実施形態】本実施形態は、デジタルカメラ用ズ ームレンズに本発明を適用したものである。最初に全体 構造を説明し、次に本発明の特徴部分を説明する。

【本実施形態のレンズ鏡筒全体の説明】図1、図2を参 照して本実施形態のズームレンズ鏡筒の構成を説明す る。以下の説明において、部材名称の次の数字の後の括 **弧付き大文字(F)は、その部材が固定されていること** を示し、同(L)は光軸方向に直進移動することを示 と光軸と平行な方向の直進案内貫通溝とを形成し、内周 40 し、同(RL)は回転しつつ光軸方向に移動することを 示す。

> 【0009】この実施形態のレンズ構成は、物体側から 順に、第1レンズ群L1(L)、第2レンズ群L2 (L)、及び第3レンズ群L3(L)からなり、第1レ ンズ群L1と第2レンズ群L2をその間隔を変化させな がら所定の軌跡で光軸方向に移動させることでズーミン グが行われる。第3レンズ群L3は、第1レンズ群L 1、第2レンズ群L2の位置に拘わらず、フォーカシン グレンズとして機能するもので、いわゆるリヤフォーカ 50 シングのズームレンズ系である。

4

【0010】カメラボディに固定される(あるいはカメラボディの一部を構成する)ハウジング10(F)には、固定環11(F)が固定されている。固定環11は、その外周面に細密雄ねじ11aを有し、内周面に、雌ヘリコイド11bと、この雌ヘリコイド11bの一部を切り欠いて形成した光軸と平行な方向の直進案内溝11cを有している。直進案内溝11cは、120°間隔で3本形成されている。

【0011】ハウジング10には、図2に示すように、 CCD挿入窓10a、フィルタ固定部10b、フォーカ 10 スレンズ群移動ガイド10cが備えられている。CCD 挿入窓10aには、基板12に固定されたCCD12a が臨み、フィルタ固定部10bには、ローパスフィルタ 等のフィルタ10dが固定されている。フォーカスレン ズ群移動ガイド10cには、光軸方向に移動可能に第3 レンズ群L3が支持されており、送りねじ10eの回転 方向と回転角度(量)によって、第3レンズ群L3の移 動位置が決定される。送りねじ10eの回転角度は、バ ルスモータ (エンコーダ) によってパルス管理される。 【0012】固定環11の外側には回転環13 (RL) が位置し、この回転環13の内周面に形成した雌ねじ1 3 aが固定環11の雄ねじ11 aに螺合している。この 回転環13は、外周面にギヤ13b(図1)を有し、こ のギヤ13bに噛み合うピニオン (図示せず)を介して 回転駆動される。回転環13は、回転駆動されると、雌 ねじ13aに従い、回転しながら光軸方向に移動する。 この回転環13の先端部の内面には、120°間隔で、 回転伝達突起13cが形成されている。また、回転環1 3の外周面には、周方向に向けてコード板14 (RL) (図1)が固定されており、ハウジング10には、この 30 コード板14と摺接するブラシ15 (F) (同) が固定 されている。コード板14とブラシ15は、雄ねじ11 a (雌ねじ13a) に従って光軸方向に進退するコード 板14 (回転環13) の移動位置に拘わらず互いに接触 を維持し、回転環13の回転位置をデジタル情報及び (又は)アナログ情報として検出するように設けられて いる。回転環13の雌ねじ13aは、回転環13を固定 環11に回転自在に支持する手段であり、回転環13 は、固定環11に光軸方向の移動を規制して回転のみ可 能に支持してもよい。

【0013】固定環11の内側には、直進案内環16 (L)と、この直進案内環16の外周面に光軸方向移動を規制し相対回転を可能にして嵌めたカム環17(RL)と、このカム環17の先端部外周に回転方向には一緒に回転し光軸方向には相対移動可能に嵌めた第2カム環18(RL)との結合体が位置している。すなわち、直進案内環16は、その後端部に外方フランジ16aを有し、前端部には直進案内リング(フランジリング)1 9(L)がリテーナリング20(L)を介して固定されている。カム環17は、この外方フランジ16aと直進50 案内リング19との間に挟着されて、直進案内環16に 対して相対回転は自由に光軸方向には一緒に移動するよ うに支持されている。

【0014】カム環17の先端部に嵌めた第2カム環18は、カム環17の外周面に120°間隔で形成したストッパ突起17aに摺動自在に係合する直進ガイド部18aを有していて、カム環17に対する相対回動は生ぜず、光軸方向の相対移動のみ可能に支持されている。このストッパ突起17aと直進ガイド部18aの近傍には、第2カム環18を前方に移動付勢する圧縮ばね21が挿入されており、第2カム環18は常時は直進案内リング19に当接している。第2カム環18は、ストッパ突起17aと直進ガイド部18aの光軸方向のクリアランス分だけ、圧縮ばね21を撓ませながら後退することが可能である。また、径方向のクリアランスだけ傾くこともできる。

【0015】カム環17の外周面には、固定環11の雌ヘリコイド11bと螺合する雄ヘリコイド17bが形成されており、この雄ヘリコイド17bの一部を切除して、回転環13の回転伝達突起13cが摺動可能に嵌まる光軸と平行な回転伝達溝17cが形成されている。一方、直進案内環16の外方フランジ16aには、径方向外方に突出して固定環11の直進案内溝11cに嵌まる直進案内突起16bが120°間隔で形成されている。直進案内環16にはまた、直進案内突起16bと周方向位置を同一にして、120°間隔で光軸と平行な方向の貫通した直進案内貫通溝16cが形成されている。

【0016】直進案内貫通溝16cは、図4、図5に示 すように、直進案内環16の後端面に開口しており、そ の外径側は、外方フランジ16aと直進案内突起16b によって閉塞されている。外方フランジ16aには、こ の直進案内突起16bと周方向位置を同じくしてその内 径側にカムフォロアの挿入溝16hが形成されている。 【0017】直進案内環16、カム環17及び第2カム 環18の結合体を、固定環11と回転環13に係合させ る際には、固定環11の各直進案内溝11cに導入部1 1 dから直進案内環16の各直進案内突起16bを嵌め るとともに、カム環17の各回転伝達溝17cに導入部 17 dから回転環13の各回転伝達突起13cを嵌め、 40 その状態で固定環11の雌ヘリコイド11bとカム環1 7の雄ヘリコイド17bとを螺合させる。また、固定環 11の雄ねじ11aと回転環13の雌ねじ13aを螺合 させる。

【0018】こうして図2のように組立が完了した状態では、ギヤ13bを介して回転環13を回転駆動すると、回転環13は雌ねじ13aと雄ねじ11aの螺合関係で回転しながら光軸方向に進退し、同時にカム環17と該カム環17の外径側に載っている第2カム環18には、回転伝達突起13cと回転伝達溝17cの摺動関係で回転が伝達され、雄ヘリコイド17bと雌ヘリコイド

11 bとの螺合関係で光軸方向の移動が与えられる。こ のとき、直進案内環16は、直進案内突起16bと直進 案内溝11cの摺動関係で回転することなく光軸方向に 進退し、直進案内環16に対して相対回転するカム環1 7、第2カム環18が直進案内環16と光軸方向に一緒 に移動する。

【0019】カム環17の内周面には、図3に展開形状 を示す1群用カム溝17C1と2群用カム溝17C2と が形成されている。この1群用カム溝17C1と2群用 カム溝17C2は、同一形状を120°間隔で3本形成 10 したもので、カム環17の回転方向に順に、収納位置、 テレ端位置、ワイド端位置を有している。収納位置から ワイド端位置に至るカム環17の回転角度はAである。 【0020】第1レンズ群L1を保持した第1レンズ枠 22(L)と、第2レンズ群L2を保持した第2レンズ 枠23 (L) とは、この1群用カム溝17C1と2群用 カム溝17C2、及び直進案内環16の直進案内貫通溝 16 cによって案内され、光軸方向に直進移動する。第 1レンズ枠22は、筒状部22aから後方に突出する弾 性舌片22bを120°間隔で3個備えており、この弾 性舌片22b上に、径方向に突出し直進案内貫通溝16 cに摺動自在に嵌まる角突起22cが形成され、この角 突起22 c上に径方向に突出するフォロアピン22 dが 植設固定されている。角突起22cは、直進案内溝16 cとの接触部が平行平面である突起であればよい。第1 レンズ群L1を固定したレンズ筒22eは、筒状部22 aの内周面にねじ22fで結合されており、螺合位置を 調節することで、第1レンズ枠22内での第1レンズ群 L1の光軸方向の位置調節ができる。レンズ筒22e は、第1レンズ枠22のフランジ22gとの間にウェー 30 ブワッシャ22hを挟着しており、ウェーブワッシャ2 2hの弾性によって、レンズ筒22e (第1レンズ群し 1) の光軸方向の遊びを除去している。

【0021】第2レンズ枠23は、環状部23aから前 方に突出する弾性舌片23bを120°間隔で3個備え ており、この弾性舌片 2 3 b上に、径方向に突出し直進 案内貫通溝16 cに摺動自在に嵌まる角突起23 cが形 成され、この角突起23c上に径方向に突出するフォロ アピン23 dが植設固定されている。この角突起23 c とフォロアピン23 dは、弾性舌片23 bの方向が弾性 40 舌片22bの方向とは逆である点を除き、第1レンズ枠 22の角突起22cとフォロアピン22dと同様であ る。第2レンズ群L2を固定したレンズ筒23eは、固 定ねじ23fを介して第2レンズ枠23のフランジ23 gに固定されている。この第2レンズ枠23のフランジ 23gには、シャッタブロック24が固定されている。 シャッタブロック24は、シャッタレリーズ時に、CC D12aに与えられる光束を遮断する機能を持つ。

【0022】以上の第1レンズ枠22と第2レンズ枠2 3はそれぞれ、各角突起22cと角突起23cを直進案 50 端部に固定する際には、直進案内リング19をその回転

内環16の対応する同一の直進案内貫通溝16cに嵌め ることで直進案内されている。そして、フォロアピン2 2 d と フォロアピン 2 3 d は、 直進案内環 1 6 の 直進案 内貫通溝16 cから径方向に突出して、直進案内環16 の外周に相対摺動自在に嵌まっているカム環17の1群 用カム溝17C1と2群用カム溝17C2にそれぞれ嵌 まっている。なお、第1レンズ枠22と第2レンズ枠2 3を直進案内環16及びカム環17内に嵌めるときに は、直進案内環16の後端面から、角突起22cと23 cを直進案内貫通溝16cに嵌め、フォロアピン22d と23dをカムフォロア挿入溝16hを通過させてか ら、カム溝17C1と17C2に嵌める。なお、図3に おいて、カム溝17C1、17C2の輪郭内にハッチン グを付した領域は、組立時に使用する (フォロアピン2 2d、23dが通過する)もので、使用状態では使用し ない。

【0023】以上の案内構造により、回転環13に回転 が与えられると、カム環17と第2カム環18は回転し ながら、直進案内環16は回転することなく、直進案内 環16、カム環17、第2カム環18の結合体が光軸方 向に進退する。その結果、第1レンズ枠22 (第1レン ズ群 L1) と第2レンズ枠23 (第2レンズ群 L2) が、1群用カム溝17C1と2群用カム溝17C2のカ ムプロフィルに従い、互いの空気間隔を変化させながら 光軸方向に直進移動してズーミングがなされる。

【0024】次に、直進案内環16の先端部に対する直 進案内リング19とリテーナリング20の結合構造を図 6と図7について説明する。直進案内環16には、その 先端部に、径方向に突出させて120°間隔で、3個の バヨネット爪16dが形成されており、このバヨネット 爪16dの間に小径挿入部16eが位置している。バヨ ネット爪16dの背面には、小径挿入部16eと同径の 小径部16fが形成されており、バヨネット爪16dの 背面に位置させて、小径部16fを軸と平行な方向に切 り欠いた回転規制凹部16gが形成されている。

【0025】一方、直進案内リング19には、その内周 面に、小径挿入部16eからバヨネット爪16dの間に 挿入可能で、挿入後小径部16fに対して相対回転可能 な回転規制凸部19aが120°間隔で形成されてい る。また、この直進案内リング19には、外周面に、回 転規制凸部19 a との周方向位置を定めた直進案内突起 19bが120°間隔で形成されている。

【0026】リテーナリング20には、その内周面に、 直進案内環16の小径挿入部16eからバヨネット爪1 6 dの間に挿入可能で、挿入後小径部16 fに対し相対 回転可能な固定爪20 aが120°間隔で形成されてい る。また前端面には、回転操作用のカニメ溝20bが形 成されている。

【0027】直進案内リング19を直進案内環16の先

規制凸部19aを小径挿入部16eに嵌めて小径部16 f上で回転させ、回転規制凸部19aをバヨネット爪1 6 dの背面に移動させて回転規制凹部16 gに嵌合させ る。この嵌合により、直進案内リング19の直進案内環 16に対する周方向位置が定まる。次に、リテーナリン グ20をその固定爪20aを小径挿入部16eに嵌めて 小径部16 f 上で回転させ、回転規制凸部19aを回転 規制凹部16gに押し付けて、直進案内リング19の軸 方向の移動を抑える。このロック状態では、固定爪20 aがバヨネット爪16dと回転規制凸部19aの間に入 10 り、直進案内リング19の抜けを固定爪20aとバヨネ ット爪16 dが防止することになる。直進案内環16と リテーナリング20の間には、ロック状態でリテーナリ ング20の回転を防止する(クリック感を与える)凹凸 が設けられている。図6では、直進案内環16側の凹凸 16 jのみを示した。

【0028】このようにして直進案内環16の先端に固 定された直進案内リング19の直進案内突起19bは、 直進案内環16の直進案内突起16bに対して予め定め た特定の位置(角度関係)にある。この直進案内突起1 9 bは、外観筒 (フード筒) 25 (L) の内周面に 12 0°間隔で形成した光軸と平行な方向の直進ガイド溝2 5 aに嵌まり、外観筒 2 5 を回転させることなく光軸方 向移動のみ可能に案内している。外観筒25には、12 0°間隔で3本のガイドピン25bが植設されており、 このガイドピン25 bは、第2カム環18の外周面に1 20°間隔で形成した同一形状の進退ガイド溝18bに 嵌まっている。

【0029】進退ガイド溝18bは、図8、図9に示す ように、ガイドピン25bを組立時に進入させる組立位 置と、カム環17の収納位置、テレ端位置、ワイド端位 置に対応する収納位置、テレ端位置、ワイド端位置を有 し、カム環17と一緒に回転する第2カム環18の回転 位置に応じて、外観筒25を光軸方向に進退させる。す なわち、外観筒25を画角の狭いテレ端位置では第2カ ム環18 (第1レンズ群L1) に対して前進させ、画角 の広いワイド端位置では後退させることで、レンズフー ドとしての役割を与えたものである。図10はワイド端 位置での外観筒25の位置、図11はテレ端位置で外観 筒25の位置を示している。

【0030】このように、外観筒25を案内する第2カ ム環18と、第1レンズ群L1、第2レンズ群L2を案 内するカム環17との間には、第2カム環18を前方に 移動付勢する圧縮ばね21が挿入されているため、使用 中に外観筒25に押し込み方向の外力が加わった場合に は、その外力の少なくとも一部を圧縮ばね21によって 吸収することができる。つまり、外力は、圧縮ばね21 を圧縮した後、第2カム環18からカム環17に伝達さ れるため、カム環17には大きな外力が加わることがな い。よって、第1レンズ群L1、第2レンズ群L2の位 50 8c(図8、図9も参照)と係脱する。バリヤ駆動環2

置精度に対する影響を少なくすることができる。外観筒 25のより詳細な動き及び作用については、外観筒22 の先端に固定されるバリヤブロック27を説明した後、 さらに図12を用いて説明する。図1における符号29 (F)は、外観筒25がその内側を進退する、カメラボ ディ側と一体のカバー筒である。

【0031】外観筒25には、その前端部内径に、バリ ヤ駆動環26が回転自在に支持されている。このバリヤ 駆動環26は、その回転運動によりバリヤブロック27 のバリヤを開閉するものである。バリヤブロック27 は、図1、及び図13ないし図15に示すように、撮影 開口27aを有する化粧板27b、この化粧板27bに 撮影開口27aを開閉するように支持した二対のバリヤ 27c、27d、これらバリヤ27c、27dを撮影開 口27aを閉じる方向に付勢する一対のトーションばね 27e、化粧板27bとの間にこれら要素を挟着保持す るバリヤ押え板27fとを有していて、予め別ユニット として組み立てられる。バリヤ27c、27dは、化粧 板27bに設けた共通軸27gに同軸に回動自在であ り、内側のバリヤ27dは、化粧板27bのばね掛け軸 27nに掛けとめたトーションばね27eにより閉方向 に回動付勢されている。バリヤ27dには、トーション ばね27eの力に抗してバリヤ27dを開くための開閉 突起27hが突出形成されており、バリヤ27cには、 バリヤ27dが開方向に動くとき、バリヤ27dの縁部 に係合してバリヤ27dとともにバリヤ27cを開方向 に動かす連動突起27iが形成されている。また、バリ ヤ27cと27dには、その対向面に、バリヤ27dが 閉方向に動くとき、バリヤ27dを一緒にバリヤ27c を閉方向に動かす連動突起27jと27k(図15)が 形成されている。バリヤ押え板27fには開閉突起27 hをバリヤ駆動環26側に突出させる露出穴27mが形 成されている。

【0032】バリヤ駆動環26は、図16ないし図18 に示すように、バリヤ駆動環26自身に形成したばね掛 け突起26 bと、外観筒25 に形成したばね掛け突起2 5 cとの間に張設した、トーションばね27 eより強い 引張ばね28によって、バリア開方向に回動付勢されて おり、このバリヤ駆動環26に、バリヤ27dの開閉突 40 起27hと係合してバリヤ27c、27dを開く開閉ダ ボ26 cが形成されている。バリヤ駆動環26は、引張 ばね28の力による回動端に位置するときには、その開 閉ダボ26cが開閉突起27hを押圧して、トーション ばね27eの力に抗してバリヤ27dを開き、連動突起 27iを介して27cも開く(図15)。

【0033】一方、バリヤ駆動環26は、図16に示す ように、その周方向の一部に、第2カム環18側に突出 する回転伝達突起26 aを有しており、この回転伝達突 起26aは、第2カム環18に形成した回転付与凹部1

6は、外観筒25に光軸方向の定位置で回転可能に支持 されているから、外観筒25が第2カム環18の進退ガ イド溝18 bに従って光軸方向に直進進退すると、図 8、図9に明らかなように、回転する第2カム環18に 対して接離する。回転伝達突起26aと回転付与凹部1 8 cは、撮影位置 (テレ端位置とワイド端位置の間) で は図8のように互いに接触(係合)することがなく、テ レ端位置から収納位置に移動する間に、図9のように互 いに係合して回転付与凹部18cによりバリヤ駆動環2 6に強制回転力が与えられるように形成されている。バ 10 リヤ駆動環26が引張ばね28に抗する移動端に回動す ると、バリヤ駆動環26の開閉ダボ26cがバリヤ27 dの開閉突起27hから離れ、その結果トーションばね 27eの力によりバリヤ27dが開き、連動突起27 k、27jを介してバリヤ27cが閉じて撮影開口27 aが閉じる(図14)。逆に、収納位置からテレ端位置 に移行する間には、回転伝達突起26aが回転付与凹部 18cから徐々に離れ、引張ばね28によりバリヤ駆動 環26がバリヤ開放方向に回動する結果、開閉ダボ26 cが開閉突起27hを押し連動突起27iを介して、バ 20 リヤ27c、27dが開く。つまり、バリヤ27c、2 7 dの開閉は、バリヤ駆動環26の回転によって行われ る。なお、バリヤ駆動環26に形成された回転伝達突起 26aは唯一であるのに対し、第2カム環18に形成し た回転付与凹部18cは、120°間隔で3個形成され ていて、組立時にいずれかを選択できるようになってい

【0034】上述のように、光軸方向に直進移動するよ うに案内されている外観筒25は、第2カム環18の回 動によって前後移動する。一方、第1レンズ群L1と第 30 2レンズ群L2はカム環17の回動によって前後移動す る。図12は、収納位置、テレ端位置からワイド端位置 における、CCD12aの像面、第1レンズ群L1と第 2レンズ群 L 2 (の主点位置)、及び外観筒 25の先端 のバリヤブロック27 (の先端部の化粧板27bの撮影 開口27a) の位置変化を示したものである。カム環1 7のカム溝17C1と17C2、および第2カム環18 の進退カム溝18bは、このような移動軌跡が得られる ように定められている。撮影開口27aは、正面略矩形 をなしていて、その短辺方向の画角、長辺方向の画角、 対角方向の画角の順に大きい。図10、図11では、撮 影開口27aの短辺方向から入射する光束S、長辺方向 から入射する光束M、及び対角方向から入射する光束L の角度を示している。

【0035】なお、バリヤ駆動環26にはその内径部に、バリヤ駆動環26から第1レンズ枠22の先端部外周に延びる遮光筒26dが固定(接着)されている。遮光筒26dは光軸を中心とする回転対称形状をしており、バリヤ駆動環26の往復回動によって往復回動してもその遮光機能は変化しない。

【0036】また、以上のズームレンズ鏡筒を構成する部品は、各ばね、送りねじ10e、固定ねじ23f、フォロアピン22d、23d、シャッタブロック24及びガイドピン25bを除き、すべて合成樹脂材料の成形品からなっている。

【0037】また、以上の実施形態では、第3レンズ群 L3をフォーカスレンズ群としているが、別のレンズ 群、例えば第1レンズ群L1または第2レンズ群L2をフォーカスレンズ群としてもよい。第2レンズ群L2をフォーカスレンズ群とする場合、シャッタブロック24に、フォーカシング機能を与えることができ、このようなシャッタブロックは周知である。

#### [0038]

【本発明の特徴部分の説明】図4、図5に明らかなよう に、直進案内環16の直進案内貫通溝16cは、直進案 内環16の後端面に開口しており、その外径側は、外方 フランジ16aと直進案内突起16bによって閉塞され ている。すなわち、直進案内突起16bと直進案内貫通 溝16cとは周方向の同一位置にあり、外方フランジ1 6 aには、この直進案内突起16bと周方向位置を同じ くしてその内径側にカムフォロアの挿入溝16hが連通 させて形成されている。このように、直進案内突起16 bと直進案内貫通溝16cとを周方向の同一位置に形成 すると、貫通溝16cによる外方フランジ16aの径方 向肉の減少を直進案内突起16bで補うことができ、直 進案内突起16bと直進案内貫通溝16cとを別の周方 向位置に設ける場合に比して、直進案内環16の径を小 さくすることができる。従ってズームレンズ鏡筒の小型 化(小径化)に寄与できる。

【0039】より具体的には、直進案内環16の直進案内突起を除く最大半径を、光軸から第1、第2レンズ枠22、23のカムフォロア22d、23d先端までの距離とほぼ等しくし、あるいは該距離より小径とすることができる。

【0040】上記実施形態では、第1レンズ枠22と第2レンズ枠23のフォロアビン22d、23dを予め角突起22c、23cに植設固定しているため、直進案内環16の後端面にカムフォロア挿入溝16hを設けているが、フォロアビン22d、23dは、第1、第2レン40 ズ枠22、23をその角突起22c、23cを直進案内貫通溝16cに嵌めて直進固定環16内に位置させてから、貫通溝16cの外側から角突起22c、23cに植設固定する態様も可能である。この態様では、直進案内環16の後端面にカムフォロア挿入溝16hを設ける必要がない。

【0041】以上の実施形態はデジタルカメラのズームレンズ鏡筒に本発明を適用したものであるが、本発明はレンズシャッタ式カメラにも同様に適用できる。

#### [0042]

50 【発明の効果】以上のように本発明によれば、直進案内

環とカム環を有する直進レンズのカム駆動機構において より小型化(小径化)を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明によるズームレンズ鏡筒の全体構造を示 す分解状態の斜視図である。
- 【図2】同組立状態の上半断面図である。
- 【図3】カム環のカム溝の展開図である。
- 【図4】第1レンズ枠、第2レンズ枠、直進案内環及び カム環の関係を示す分解斜視図である。
- 【図5】直進案内環の直進案内溝部分の背面図である。 10 16 d バヨネット爪
- 【図6】直進案内環、直進案内リング、リテーナリング の分解状態の拡大分解斜視図である。
- 【図7】同拡大分解展開図である。
- 【図8】第2カム環とバリヤ駆動環の撮影状態(テレ端 位置) における位置関係を示す展開図である。
- 【図9】同収納状態における位置関係を示す展開図であ
- 【図10】ワイド撮影状態における外観筒と第2カム環 (第1レンズ群)との位置関係を示す上半断面図であ
- 【図11】テレ撮影状態における外観筒と第2カム環 (第1レンズ群) との位置関係を示す上半断面図であ る.
- 【図12】テレ撮影状態における外観筒と第2カム環 (第1レンズ群)との位置関係を実線で、ワイド撮影状 態におけるそれを鎖線で示す上半断面図である。
- 【図13】バリヤブロックを背面側からみた分解斜視図 である。
- 【図14】バリヤ押え板を除くバリヤブロックを組立状 態で背面側からみた斜視図である。
- 【図15】バリヤブロックのバリヤ開閉状態を示す正面 図である。
- 【図16】第2カム環の回転付与凹部とバリヤ駆動環の 回転伝達突起の関係を示す分解斜視図である。
- 【図17】外観筒に回転自在に支持されたバリヤ駆動環 の一方の回動端 (バリア閉位置) での正面図である。
- 【図18】同バリヤ駆動環の他方の回動端 (バリア開位 置)での正面図である。

#### 【符号の説明】

- L1 第1レンズ群
- L2 第2レンズ群
- L3 第3レンズ群
- 10 ハウジング
- 11 固定環
- 11a 雄ねじ
- 11b 雌ヘリコイド
- 11c 直進案内溝
- 12 基板
- 12a CCD
- 13 回転環

- 13a 雌ねじ
- 13b ギヤ
- 13c 回転伝達突起
- 14 コード板
- 15 ブラシ
- 16 直進案内環
- 16a 外方フランジ
- 16b 直進案内突起
- 16 c 直進案内貫通溝
- - 16e 小径挿入部
  - 16f 小径部
  - 16g 回転規制凹部
  - 16h カムフォロア挿入溝
  - 17 カム環
  - 17a ストッパ突起
  - 17b 雄ヘリコイド
  - 17c 回転伝達溝
  - 17d 導入部
- 20 18 第2カム環
- · 18a 直進ガイド部
- 18b 進退ガイド溝
  - 18 c 回転付与凹部
  - 19 直進案内リング
  - 19a 回転規制凸部
  - 19b 直進案内突起 20 リテーナリング
  - 20a 固定爪
  - 20b カニメ溝
- 30 21 圧縮ばね
  - 22 第1レンズ枠
  - 22a 筒状部
  - 22b 弹性舌片
  - 22c 角突起(平行平面突起)
  - 22d フォロアピン
  - 22f ねじ
  - 22g フランジ
  - 22h ウェーブワッシャ
  - 23 第2レンズ枠
- 40 23a 環状部
  - 23b 弹性舌片
  - 23c 角突起 (平行平面突起)
  - 23d フォロアピン
  - 23e レンズ筒
  - 23f 固定ねじ
  - 23g フランジ

  - 24 シャッタブロック
  - 25 外観筒 (フード筒)
  - 25a 直進ガイド溝
- 50 25 b ガイドビン

25	c ばね掛け突起
2 6	バリヤ駆動環

26a 回転伝達突起 26b ばね掛け突起

26 c 開閉ダボ

26d 遮光筒

27 バリヤブロック

27a 撮影開口

27b 化粧板

27c 27d バリヤ

27e トーションばね

27f バリヤ押え板

27g 共通軸

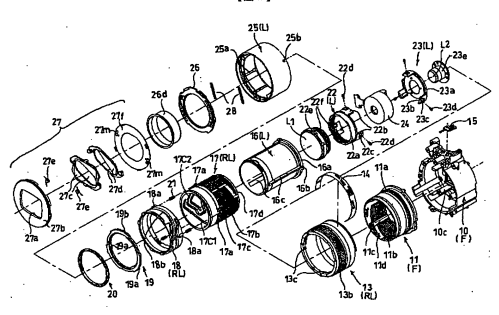
27h 開閉突起

27i 27j 27k 開閉突起

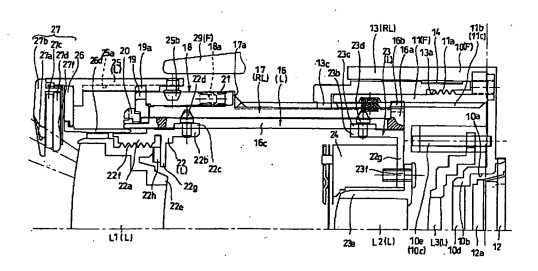
28 引張ばね

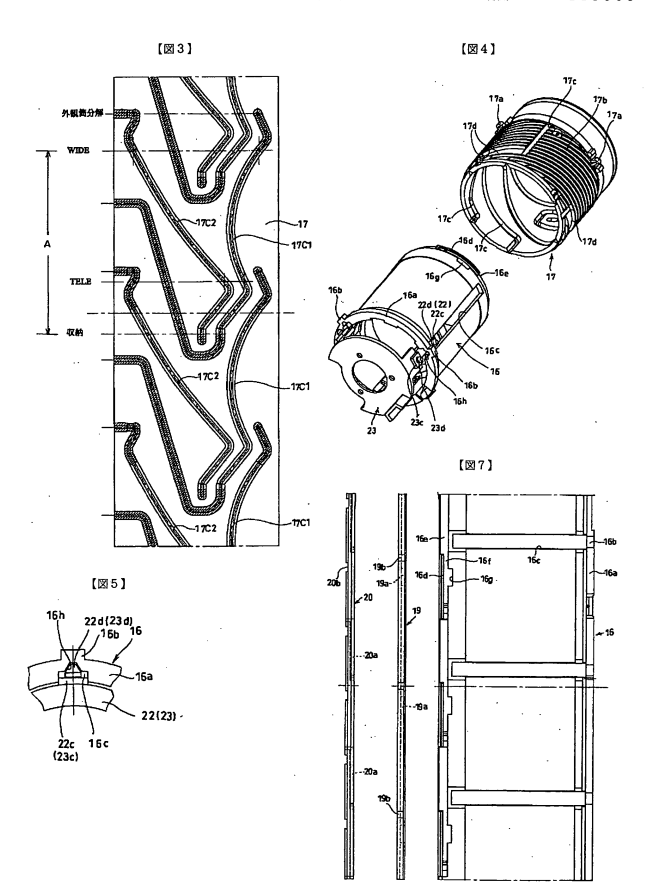
29 固定カバー筒

【図1】

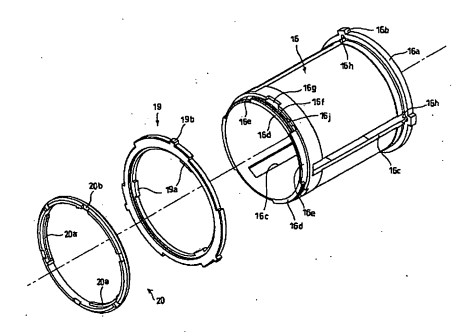


【図2】

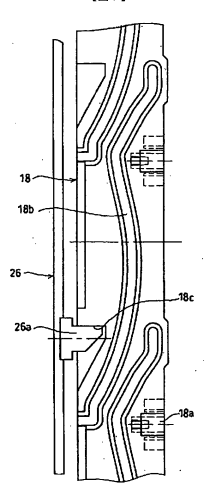




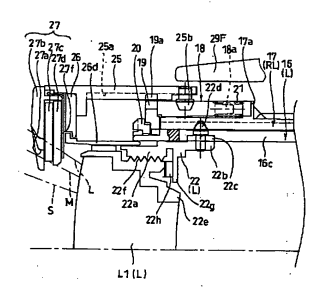
【図6】

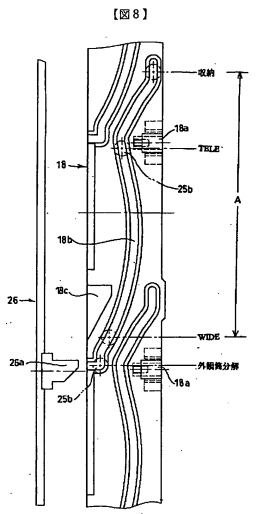


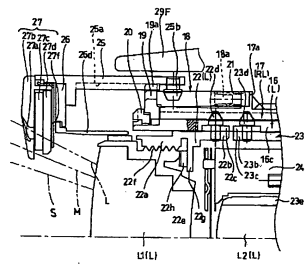
[図9]



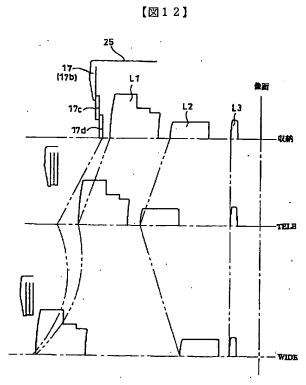
【図10】



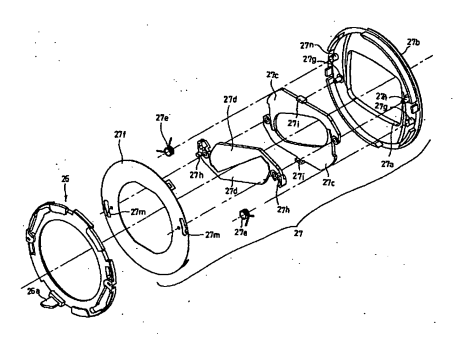


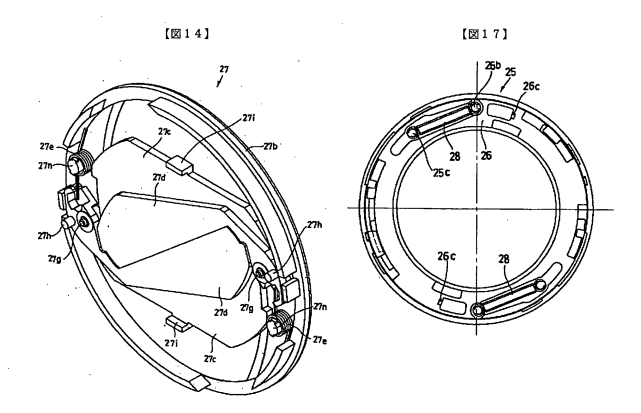


[図11]

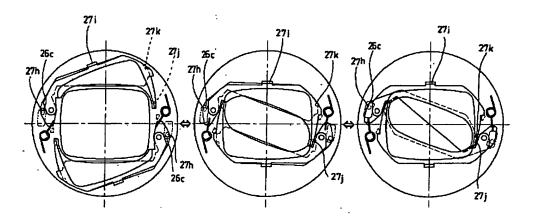


【図13】

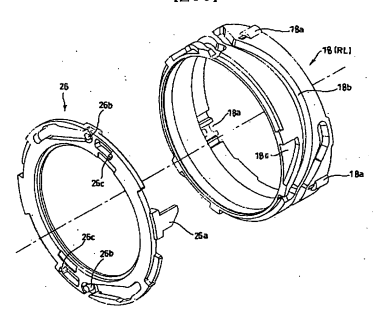




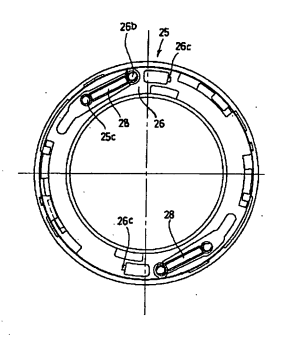
【図15】



[図16]



### 【図18】



#### フロントページの続き

(72)発明者 山崎 伊広

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

(72)発明者 中村 聡

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

Fターム(参考) 2HO44 BD08 BD09 BD10